



## 07690 MERGE JQ-L

Датчик движения PIR

5905339076908



### ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

**Цвет:** белый

**Место монтажа:** для встроенной установки в стене

**Место использования:** внутри

**Микрозазор между контактами реле:** да

**Может монтироваться на поверхности из нормально воспламеняющихся материалов:** да

**Длина [мм]:** 83

**Ширина [мм]:** 55

**Высота [мм]:** 83

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

**Номинальное напряжение [В]:** 220-240 AC

**Номинальная частота [Гц]:** 50/60

**Класс защиты от поражения электрическим током:** II

**Материал:** пластмасса

**Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]:** 5÷25

**Вид датчика:** PIR

**Вид соединения:** клеммник присоединительный

**Диапазон сечения применяемых кабелей [мм<sup>2</sup>]:** 1÷2,5

**Время работы датчика [секунда-минута]:** 10-7

**угол действия датчика [°]:** H150/V60

**Максимальное время действия [мин]:** 7

**Максимальное время действия [с]:** 10

**Максимальная мощность [ВА]:** 1200

**Настройка уровня освещенности, при котором датчик обнаруживает движение [Ix]:** 3-2000

**Степень защиты IP:** 20

**Дальность действия датчика [м]:** max 9

### ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

**Единица измерения:** штука

**Как упаковано:** 100

**Количество штук в групповой упаковке:** 100

**Вес нетто единицы [г]:** 108

**Грамматура [г]:** 142

**Длина потребительской упаковки [см]:** 8.5

**Ширина потребительской упаковки [см]:** 6

**Высота потребительской упаковки [см]:** 9

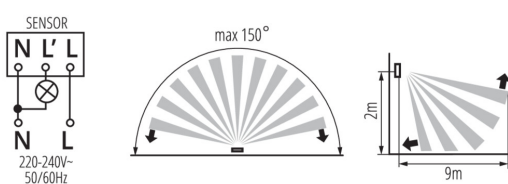
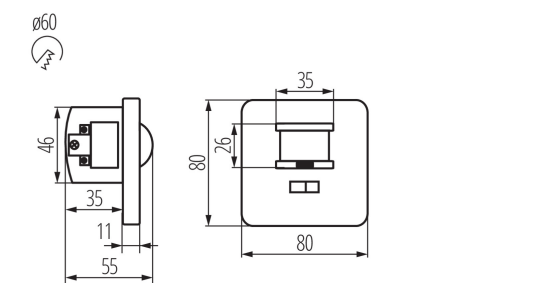
**Вес коробки [кг]:** 14.2

**Ширина коробки [см]:** 32

**Высота коробки [см]:** 39.6

**Длина коробки [см]:** 45

**Объем коробки [м<sup>3</sup>]:** 0.057024



Date of issue: 26.06.2020, 21:32

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.





## 07690 MERGE JQ-L

### Датчик движения PIR

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- максимальная дальность обнаружения движения составляет 9 м
- максимальный горизонтальный угол работы датчика движения составляет 360°
- максимальный вертикальный угол работы датчика движения составляет 60°
- возможность регулировки времени освещения от 10 секунд до 7 минут
- возможность настройки уровня интенсивности освещения окружающей среды, при котором устройство работает
- резистивная нагрузка составляет макс 1200 Вт, индуктивная нагрузка составляет макс 400 Вт